Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.

09/544,801

Examiner

Fazli Erdem

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAZAKI ET AL.

Art Unit

2826

Ļ	Allowed
\int_{J}	Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	ι Date]	Cla	im	Date									Cl	aim	Date										
	=	\$	M		Γ		Г	Γ	Γ	Т	1		_	10/2/10	1				T									\Box					
Finat	Original	5	1		1		l		1			Final	Original	2	1								Final	Original				- 1			ı		
ίŒ	۱ ڄڙ [.] -	1029	┡									证	Ę.	10	ł			- 1					ίĽ	Ç								ı	
ļ	<u> </u>	르	Ц	_	<u> </u>	L_	L	┖	L	┺	ļ			È				_	┸		Ш					Ш		\Box		_			
<u></u>	1					<u> </u>			L	\perp	J		51	_	_			_	┸		Ш			101	L					_		_	
<u></u>	2		Ш			ļ	<u> </u>	L	L	╀-	J		52	┖	┖		Ц	_	\perp	╄	Ш			102		Ц	\dashv	_		4		_	_
<u> </u>	3	┡	Н		ļ	├ —	<u> </u>	ऻ_	 	╀		L	53	┞	<u> </u>	L.	Н	-	_	- -	Ш			103	Щ	\sqcup	_	_	_	_	4	_	_
<u> </u>	4	<u> </u>	Щ		<u> </u>	├_	<u> </u>	┡	╀	+			54	╄	<u> </u>			-	-	1	1			104	<u> </u>	\square		_			_	_	_
-	5	<u> </u>	\vdash		L	┞		 	╀	+			55	⊢	H	\vdash		-	4-		Н			105	Щ	Н		-	-	4	_		
<u> </u>	6	_			├	ļ	├	┢	⊢	╁	ł		56	╀	H	-	Н	+	-	-	\vdash		_	106	Н	\vdash			\dashv	-	-	-	—
	8	H			⊢	├	┢	⊢	┝	+	ł	\vdash	57 58	⊢	┢	Н		-	- -		-			107	H	$\vdash \vdash$	-	ᅱ	\dashv		4		
-	9	├-	Н		⊢	⊢	-	╀	┝	╀	-		59	-	⊢	Н	\dashv		╌		-		_	108 109		Н	-			-	\dashv		—
\vdash	10	i	H		┢		-	┢	┢	╁	ł		60	H	\vdash	Н	\dashv		+		-			110		\vdash		\dashv	-	\dashv	+	\dashv	_
<u> </u>	11	1	Н		\vdash	\vdash	┢	╢	╁╌	╁	ł		61	⊢	\vdash	Н			╅	╫	\vdash			111	Н	Н	-		\dashv	\dashv	+	⊣	_
	12	╫	Н		-	 -	 	┼─	\vdash	+	ł		62	\vdash	1	\vdash	-		+	+	Н			112	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	_
_	13	╫	Н	_		 	 	\vdash	Н	+	l		63	1	H	\vdash		+	+	+	\vdash			113	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	-
	14 \		Н			┢	\vdash	\vdash	Н	+	ł		64	├	┝╌		\dashv	+	+	+	Н		-	114	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	-+	\dashv	_
-	15	Y	┢═┪		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	l		65	1	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	Н		—	115	\vdash	\vdash	+	-	\dashv	+	\dashv	┥	_
	16	7	H			Н	t	t	٢	+	M		66		H	Н	\vdash	\dashv	+-	+	$\vdash \dashv$			116	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	┥	_
	17	ΙŤ	H	_		т	t	H	H	T	1		67	1	H	H	\dashv	\dashv	+	+	$\vdash \dashv$			117				-1		\dashv	+	+	-
	18	H	H	_		┢	┢	H	H	+			68	V			_	十	+	1	Н			118	Н	H	-	_	-	-	-+	-	
	19	H	H		_	 	┢		t	+	liii		69	H			\dashv	\dashv	+	1	Н			119	Н	H	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-1	
	20	H	Н	-		 -	┢	T	r	+			70	Ħ		_	\neg	\dashv	+	+	H			120	Н	H	\exists	┪		+	十	_	_
—	21	H	П				┢	1	T	╈	1		71	4				-+	+	\top	H			121	_	-	_	\dashv	_	\dashv	\dashv	┪	
	22	IT						t	r	†	1		72	┪	Н	П	\neg		1	1-	M			122		H	寸	_		+	1	7	
	23	$ \Phi $							T	1			73	T				_	╅	1	М			123		П	_	7	一	寸	1	7	
	24	Ť	П						T	T			74				寸	_	1	1	М			124	П		_	_	\dashv	寸	7	7	_
	25	V						T	Г	T	1		75		\Box				1		П			125	П	\exists	_	╛	寸	十	_	_	_
	26								T	Т	1		76	4				1	T	1	П			126		\Box	1	寸	寸	寸	\top	寸	_
	27	V							Г	\top	1		77	П	H			_	T	1	M			127		\dashv	寸	_	寸	\dashv	\dashv	寸	_
	28							 	Г	1			78	П	П				Ť		П			128		\Box	\neg	╛	7	\neg	_	\neg	
	29							Г	Γ	Τ			79	П					1	1	П			129				寸	寸	\dashv	寸	╛	_
	30								Г				80	Π	П				Τ	T				130				寸	寸	\neg	一	一	_
	31					П				П			81	П	П			7	\top	1				131				T		1		\neg	
	32												82						Т					132				ヿ	T	T	\neg		_
	33								L				83	V										133									_
<u></u>	34	_	Ш				Ш	Ш	L	\perp			84				[\perp		╚			134			$_{\perp}$	\Box	\Box	\bot	\prod		_
<u></u>	35	Щ.	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	L	┺			85	$oxed{oxed}$		Ш		Ц.	1	1	Ш			135			\Box	\Box	\Box	\perp		\perp	_
	36		Щ			Ш	Ш	L	L	1_			86	Щ	Щ		_	\perp	丄	1_	Ш			136	Ш	\Box	[_[_[\perp		\perp	_
	37		\sqcup	_		Ш		<u> </u>	L	<u> </u>			87	Щ	Щ		_	\perp	\perp	1_	Ш			137	Ш	Ц	\perp	_[\bot	[.		\perp	
\sqsubseteq	38		\sqcup	_	Ш	Ш	Щ	lacksquare	\vdash	1			88	 	Ш		_	4	1	1_	Ц			138	Щ	Ц	4		_	\perp	\perp	_	_
igsquare	39		\sqcup	4		$\vdash \vdash$	Ь.,	Щ	L	_			89	Ш	Щ	Щ	_	4	1	1_	Ц			139		\sqcup	_	_	_	_	_	4	
	49	_	\sqcup			Щ	Ш	Щ	<u> </u>	1_			90	Ш	Щ			_	1	1	Ш			140						_		4	
$\vdash \vdash$	41		\sqcup	_		\sqcup		Щ	L	↓_			91	Щ	Щ		_	4	1	4_	Ш			141				_	_	\bot	_	4	
<u> </u>	42		\sqcup				Ш	Щ					92	Щ	Щ	Ц	_	4	\perp	1_	Щ			142		\Box	_		\perp	\perp	_	4	_
\vdash	43		4	_			Ш	Щ	_				93	Щ	Ш	_		_	\bot	1	Щ			143	Ц		4	_	4	\dashv	_	_	_
$\vdash \vdash$	44	Ш		_			Ш	Н	<u> </u>	₩			94	Ш	\square	_	_	- -	\bot		Ш		[144	\sqcup	\dashv	4	4	_	_	_	4	_
\vdash	45 46		\dashv	4	-	\vdash		Ш	_	-			95	Щ	Н		4	4	\bot		Ш			145		_	\dashv	_	4	4	_	4	_
$\vdash \!$	46	\dashv	\dashv	-		Ш	\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash			96	Щ	\sqcup			-	\perp	1-	Щ			146	_	_	_	4	4	4	4	4	_
<u> </u>	47	_		_		\dashv	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash			97	\vdash	\sqcup			+	+	1_	Щ	∭		147	_	4	_		\dashv	4	\bot	4	_
\vdash	48		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	╀			98	\vdash			-+	+	+	-	Н	$\parallel \parallel$		148	4	\dashv	\dashv	-	+	+	-	4	_
┝╌┤	49		-	-			_	Н	<u> </u>	+			99	$\vdash \vdash$			-	-	+-	┼	Щ	\mathbb{I}		149	_	_	\rightarrow	4	-	+	-	4	_
1 1	50		- 1	ı	Į					1		ı	100	ı		- 1	- 1	ı	1		ı li	***		150	- 1	ı	- 1			- 1		- 1	